

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Ispir Ionut	USV anunță organizarea celei de-a X-a ediții a International Fair of Innovation and Creative Education for Youth	newsmoldova.ro 22.05.26	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) anunță organizarea celei de-a X-a ediții a International Fair of Innovation and Creative Education for Youth în cadrul Bukovina Innovation Show, o inițiativă care reconfirmă deschiderea globală a USV și accentul pus pe educația creativă a tinerelor generații.</p> <p>Evenimentul, care a devenit un simbol al creativității sucevene, se va desfășura în perioada 26-27 mai a.c. și va transforma campusul universitar într-o platformă internațională unde inovația întâlnește educația de ultimă generație. Această ediție celebrează un deceniu de creativitate, timp în care Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și-a consolidat poziția de lider incontestabil în domeniul proprietății intelectuale și al cercetării aplicate.</p> <p>De-a lungul celor zece ediții, salonul de inovare a evoluat de la o expoziție locală la un eveniment internațional, facilitând transformarea ideilor îndrăznețe în soluții inedite. Bukovina Innovation Show este, în fapt, o expoziție de anvergură, care reunește proiecte, prototipuri și brevete de invenție ale tinerilor cercetători din România și din străinătate. Evenimentul este deschis studenților, elevilor, experților în tehnologie și investitorilor interesați de potențialul creativ al tinerilor cercetători.</p> <p>Cu un palmares impresionant de medalii la cele mai mari saloane de invenție naționale și internaționale, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava continuă să fie un hub esențial pentru transferul tehnologic și educația de elită în regiunea de Nord-Est și la nivel internațional.</p> <p>„Sărbătorim zece ani pe parcursul cărora universitatea noastră a fost inima inovației în Bucovina. Această ediție aniversară nu este doar despre trecut, ci mai ales despre viitor. Prin inițiative precum workshopul 10-InSTED (10 minute despre inovație în știință, tehnologie, inginerie și design), ne reafirmăm angajamentul de a pregăti tinerii pentru provocările tehnologice de mâine, demonstrând că inovația începe cu o educație curajoasă și orientată spre acțiune”, au declarat organizatorii.</p> <p>Workshopul 10-InSTED este o inițiativă concepută să ofere participanților o experiență de învățare aplicată și intensivă în domeniul inovării și se concentrează pe metode alternative de educație și rezolvare</p>
		suceavanews.ro 22.05.26		
		radiotop.ro 22.05.26		
		news.yam.ro 22.05.26		
		newsbucovina.ro 22.05.26		
		suceava-smartpress.ro 24.05.26		

				<p>creativă a problemelor tehnice, oferind participanților instrumente practice pentru a transforma viziunile în realitate. La jurizare, lucrările vor fi distribuite pe două secțiuni: invenții și proiecte.</p> <p>Ceremonia de deschidere va avea loc marți, 26 mai a.c., de la ora 10.00, în corpul E al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.</p>
Radu Lupașcu	Echipa Suceava 2 a Universității „Ștefan cel Mare” a ocupat primul loc pe podiumul Concursului Studențesc Hard&Soft	monitorulsv.ro 22.05.26	-	<p>Punct final în cadrul Concursului Internațional Studențesc de Calculatoare Hard&Soft, organizat de Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (FIESC) din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV). După o zi grea în care s-au derulat probele de prezentare a dispozitivului ce trebuia realizat prin tema concursului de fiecare din cele 16 echipe studențești, juriul competiției a stabilit că performanțele realizate în acest dispozitiv de către studenții uneia dintre echipele Universității „Ștefan cel Mare”, denumită Suceava 2 în concurs, au întrunit cele mai multe puncte. I-a urmat echipajul Universității „Yuriy Fedcovich” din Cernăuți, locul 3 fiind ocupat de echipele Suceava 1 a Universității „Ștefan cel Mare” și Timișoara 2 a Universității Politehnice din Timișoara. Premiați pentru cea mai acrobatică prezentare a device-ului au fost studenții Universității Tehnice din Ilmenau, iar un premiu special al sponsorului s-a dus către echipa Chișinău 1 a Universității Tehnice a Moldovei.</p> <p>O temă aparent lesne de pus în practică, dar care a dat mult de lucru concurenților</p> <p>În cursul dimineții de vineri, juriul internațional a vizionat și notat cele 16 proiecte ale echipelor studențești înscrise în concurs, provenite la această ediție de la universități din România, Republica Moldova, China, Germania și Ucraina. Tema din acest an s-a intitulat ”Smart Fall Detection & Vital Monitoring Device for Elderly Care” și a presupus realizarea unui device care funcționează ca un sistem de protecție a persoanelor vârstnice.</p> <p>Conform datelor din tema concursului, el trebuie să monitorizeze parametrii vitali ai corpului și să detecteze atunci când se întâmplă un accident, o cădere a pacientului. În același timp, aparatul trebuie să transmită date diferite atunci când cade accidental sau este lovit, în mișcări ce nu au legătura cu persoana monitorizată.</p> <p>Probele care s-au succedat în concurs au fost un set de căderi ale „pacientului” la orizontală pe o saltea, trei sărituri ale acestuia de la înălțime, urmate de proba lovirii aparatului sau căderii accidentale doar a acestuia de la înălțime. În timpul acestor probe aparatul trimitea informațiile spre un computer, după care rezultatele erau evaluate de</p>

				<p>către juriul competiției. O temă despre care specialiștii spun că ar fi privită ca ușoară din punct de vedere hardware, dar dificilă și cu restricții când vine vorba de programare soft.</p> <p>Două echipe ale Universității „Ștefan cel Mare”, pe podiumul competiției Decernarea premiilor a adus două echipe ale Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, din cadrul USV, pe podiumul competiției. Marele premiu a fost adjudecat de către echipa Suceava 2, consiliată de prof. univ. dr. ing. Adrian Graur și antrenată de Radu Fechet, echipă din care au făcut parte studenții Tudor Baranai, Stanislav Cașciuc, Victor Covaliov și Gabriel Lucian Robu. Soluția găsită de această echipă a fost considerată cea mai valoroasă, rezultatele testărilor fiind ușor de evaluat.</p> <p>Între cele 4 echipe aflate pe podiumul competiției s-a aflat și echipa Suceava 1, consiliată de prof. univ. dr. ing. Alin Potorac, antrenată de Adrian Petrariu și Remus Prodan, din care au făcut parte studenții Cosmin Mihai Opreșcu, Gheorghe Boca, Alexandru Rusu și Radu Adelin Prelipcean.</p> <p>Așa cum remarca președintele juriului internațional, cognizant mobility GmbH Vlad Voiculescu, rezultatele echipelor sucevene nu sunt întâmplătoare. Ele reprezintă prezența constantă în competiția prestigioasă de-a lungul timpului a studenților suceveni și acumulările produse la nivelul calității școlii sucevene din domeniu și a cercetării constante. Pas cu pas, toate acestea au fost confirmate prin rezultatele prezenței în competiții internaționale și astăzi, prin această participare de excepție la acest prestigios concurs Hard&Soft, ajuns la cea de a XXXI-a ediție.</p>
Dan Coman	Administrația județeană intră în asociere cu USV și Primăria Siret pentru înființarea societății care va administra parcul industrial din acest oraș	monitorulsv.ro 24.05.26 newsbucovina.ro 24.05.26 stirilazi.ro 24.05.26 ducatulbukowina.ro 24.05.26	-	<p>Consiliul Județean Suceava va participa, în calitate de asociat, la constituirea societății East European Border Suceava-Siret SRL., potrivit unui proiect de hotărâre care urmează să fie aprobat în prima ședință a deliberativului județean. Noua societate are ca obiectiv administrarea parc științific și tehnologic din orașul Siret, care reprezintă o zonă în cadrul căreia se desfășoară activități de învățământ, cercetare, transfer tehnologic a rezultatelor cercetării și valorificarea acestora prin activități economice.</p> <p>Conform documentului, noua societate va avea un capital social total de 100.000 de lei, iar județul Suceava va contribui cu suma de 70.000 de lei, reprezentând 70% din capital. În structura asociativă se regăsească și orașul Siret, care și-a aprobat anterior participarea prin hotărâre de Consiliu Local, precum și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava,</p>

				<p>Senatul universității aprobând intrarea instituției în noua societate. Primăria Siret va deține 20% din capitalul social, în timp de Universitatea Suceava va avea 10% din capital.</p> <p>Potrivit proiectului de hotărâre, președintele Consiliului Județean Suceava, Gheorghe Șoldan, este împuternicit să semneze actul constitutiv al societății în numele județului. De asemenea, Cezar Ioja a fost desemnat reprezentant al Județului Suceava în Adunarea Generală a Asociațiilor.</p> <p>Inițiatorii proiectului arată că noua structură va funcționa în baza prevederilor privind constituirea și funcționarea parcurilor științifice și tehnologice și va avea rolul de a susține dezvoltarea economică, inovarea și colaborarea dintre administrația publică, mediul universitar și sectorul privat.</p> <p>Parcul Științific și Tehnologic East European Border din Siret a fost construit și dotat printr-un proiect în valoare de peste 4 milioane de euro, implementat de Primăria Siret în parteneriat cu Universitatea „Ștefan cel Mare” și Consiliul Județean Suceava, prin Programul Operațional Regional 2014 – 2020. Proiect este unic în Moldova a fost realizat pentru creșterea inovării și cercetării în companii.</p>
Daniela Micuțariu	Specialiști reuniți la Rădăuți, la conferința „Educație incluzivă – realități și soluții pentru copiii cu tulburări de neurodezvoltare”	<p>monitorulsv.ro 23.05.26</p> <p>svnews.ro 23.05.26</p>	-	<p>La Hotel Gerald's din Rădăuți a avut loc sâmbătă, 23 mai 2026, o conferință de o importanță majoră pentru comunitatea educațională și medicală: „Copiii cu TSA și alte tulburări de dezvoltare: realități, provocări și soluții aplicate”, la care a participat și inspectorul școlar general al IȘJ Suceava, prof. Nicolae-Ciprian Anton.</p> <p>Succesul acestei conferințe a fost asigurat de o colaborare exemplară între instituții cheie și organizații dedicate: speakeri și experți: dr. Cristina (Crina) Maria Nedelcu (psiholog clinician, doctor în medicină) și Alexandrina Lucanu (psiholog clinician în supervizare, BCaBA); Parteneri instituționali: Inspectoratul Școlar Județean (IȘJ) Suceava, Centrul Județean de Resurse și de Asistență Educațională (CJRAE), Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului (DGASPC) Suceava, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava – Facultatea de Psihologie și Poliția Mun. Rădăuți – Biroul de Ordine Publică; Societatea civilă și parteneri comunitari: AIAS (Asociația pentru Intervenție în Autism Suceava), Asociația Teona Ariana, Școala Specială „Sf. Stelian” Rădăuți, Liceul Tehnologic Special Bivolărie, Centrul Comunitar de Resurse Rădăuți și compania EGGER.</p> <p>Dr. Cristina Nedelcu, a cărei experiență de aproape 20 de ani în domeniu este recunoscută inclusiv prin coordonarea traducerii instrumentului</p>

				<p>ADOS-2 în România, a oferit perspective esențiale asupra neurodezvoltării, completate armonios de experiența practică a tuturor celor prezenți.</p> <p>Într-o lume în care educația trebuie să fie, înainte de toate, incluzivă, acest eveniment a reunit specialiști, cadre didactice și părinți, cu scopul comun de a identifica cele mai bune strategii pentru susținerea copiilor care au nevoie de o abordare adaptată și empatică.</p> <p>„Suntem datori să oferim fiecărui copil șansa la educație și progres. Conferințele de acest tip ne oferă instrumentele necesare pentru a trece de la teorie la o practică eficientă în sala de clasă. Colaborarea dintre specialiști, părinți și comunitate este cheia succesului în gestionarea provocărilor neurodezvoltării”, au concluzionat organizatorii, care mulțumesc tuturor celor care s-au implicat în organizarea acestui eveniment și participanților care, prin dorința lor de a învăța, demonstrează că educația suceveană pune preț pe fiecare copil.</p>
--	--	--	--	---